



Guante resistente al corte RECUBIERTO EN PU / REFUERZO DE NITRILO

CODIGO: 10-DY5PU-REF



Descripción

- Soporte sin costuras de 13 galgas con HPPE, mezcla de Fibras Sintéticas y Fibra de Vidrio.
- Exterior bañado en Poliuretano.
- Refuerzo de Nitrilo entre dedo índice y pulgar.
- Resistencia al desgarro y la abrasión.
- Destreza excepcional.
- Flexibilidad absoluta.
- Contiene agente fungicida *Sanitized*[®] (*).

Marca



ESPECIFICACIONES



Guantes resistentes al corte no anticorte. No usar con serruchos u hojas filosas en movimiento.



TALLES: M - L - XL.



Gris.

(*). El agente *Sanitized*[®] retarda la aparición de microorganismos que pueden ocasionar irritación en la piel (micosis), malos olores, infecciones y hongos.

PRESENTACIÓN



144 pares por caja.



Guante resistente al corte RECUBIERTO EN PU / REFUERZO DE NITRILO



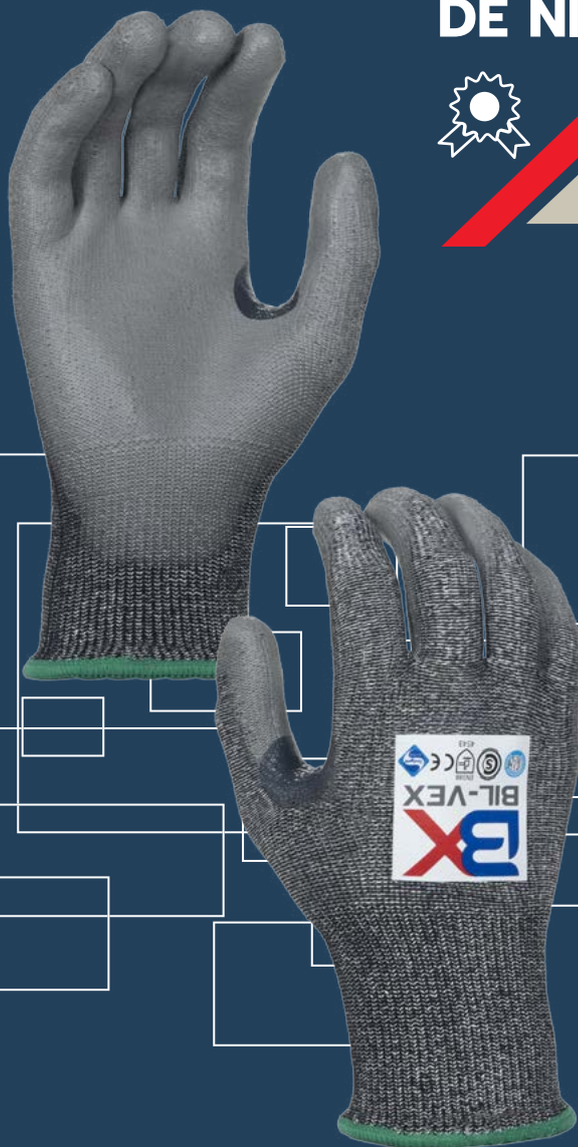
CERTIFICACIONES



EN 388



4543



Advertencia

- Se recomienda no lavar.
- Este guante no contiene sustancias agregadas que puedan producir alergias.
- En los guantes que contengan látex tener en cuenta que en contacto directo con la piel puede causar alergias.
- Antes del uso, el usuario deberá recibir la capacitación sobre el uso del producto, conforme a las normas/pautas correspondientes de Salud y Seguridad.
- Deseche y reemplace los guantes en caso de que se encuentren dañados, altamente contaminados, o en condiciones que no permitan su correcta protección.
- La decisión final respecto de la adecuación de estos productos para un uso determinado es responsabilidad del empleador.
- La presente información está sujeta a revisión en cualquier momento.



APLICACIONES

- Manipuleo de objetos cortantes.
- Manipuleo de hojas de metal.
- Industria automotriz.
- Operaciones por inyección de moldes.



INSTRUCCIONES DE USO

- Previo a la colocación, inspeccione el guante en busca de fallas o roturas.
- Colocarse los guantes con las manos limpias y secas.
- Asesórese con el Responsable de Seguridad e Higiene respecto de los guantes adecuados para el trabajo a realizar.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Condiciones de almacenamiento: +10° a +40° y Humedad < 90%.
- Mantener en su envase original.
- "No posee fecha de caducidad".